

Application/Control No. 10/790,677

IBRAHIM, MOHAMMAD K.
Art Unit

Examiner

Beemnet W. Dada

Art Unit 2135

Applicant(s)/Patent under

Reexamination

			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ISSUE	CI	ΔS	SIF	ICAT	ION				
		ORIGINAL		IOOOL	Ī	-70	<u> </u>		TERNATIONAL	CLASSIFIC	CATION		
CLASS SUBCLASS						CLAIMED NON-CLAIMED							
380 28			}	Н	04	К	1	/00			7		
CROSS REFERENCES					1					-			
CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						04	L	9	/00			1	
380	30	44	259	263	1						-	1	
380	277	278	282	286					/			1	
					1				1		+ +		
									, .			/	
		 			1				1			1	
-						,			1		!!	B.D	
		ada/ 01/2	4/08		1	_	Δ	1.		Total Cla	aims Allo	owed: 6	
(Assi	stant Exam	niner) (Da	te)	\mathcal{L}	<u>//.</u>	~~		300	 	O.G		O.G.	
(Primary					Exami	=xaminer)(Date)				Print Claim(s) Print Fig.			
(Legal In	struments	Examiner)	(Date)	, ,		the state of the s				4			
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						25/0	<u> </u>				
Claim	s renumb	pered in the	e same or	der as pre	sent	ed by	арр	icant	☐ CPA] T.D.	R.1.47	
al la		_ E		nal			nal		a a	-	<u> </u>	lal lal	
Final		Final Original	Final	Original		Final	Original		Final	- C	Original	Final	
-	-				-			1	121	-	151	181	
1 2	1 -	31		61 62	ŀ		91 92	┤ .├	122		152	182	
3	j [33		63			93		123		153	183	
4	_	34		64	-		94		124		154	184	
1 6	- -	35		65 66	}		95 96	1 }	125	•	155 156	185	
2 7	1	37		67			97		127		157	187	
3 8		38		68			98		128		158	188	
9	- -	39 40		69 70	ŀ		99 100	-	129	<u> </u>	159 160	189	
11	1	41		71	f		101	1	131		161	191	
12		42		72			102		132		162	192	
4 14	- -	43		73 74	-		103 104	-	133	-	163	193	
5 15	- -	45		75	-		105	1	135		165	195	
6 16] [46		76			106] [136		166	196	
17		47		77	-		107	4	137	<u> </u>	167 168	197	
1.8	- -	48		78 79	}		108 109	┨ ┞	138	-	169	198	
20		50		80			110] [140		170	200	
21		51		81	[111	[141		171	201	
22	+	52 53		82	}		112 113		142	-	172 173	202	
24	- · -	54		84			114	1	144		174	204	
25		55		85			115		145		175	205	
26		56		86			116	┦┞	146	<u> </u>	176	206	
27	- -	57 58	 	87	}		117 118	┨	147	-	177 178	207	
29		59	-	89			119]	149		179	209	
30		60		90	[120		150		180	210	